

ЖИВОТНОВОДСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Плотникова Елена Владимировна

*Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
Кубанский государственный аграрный университет,
факультет управления,
кафедра государственного и муниципального управления*

Abstract. *Determine the value of agriculture and animal husbandry in the Krasnodar region , described accommodation for livestock natural economic zones of the region, an analysis of livestock and poultry by farm , conclusions about the main trends of development of the livestock sub-sectors in the Krasnodar region.*

Keywords: *Krasnodar region, livestock, food security, import substitution, cattle, pigs, rabbits, poultry*

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года высокие темпы роста экономики будут поддерживаться за счет развития приоритетных комплексов края с ярко выраженным мультипликативным экономическим и социальным эффектом, высокой долей добавленной стоимости и значительным потенциалом роста. На основе результатов диагностики и SWOT-анализа сделан вывод, что агропромышленный комплекс обладает необходимым потенциалом для решения этой задачи.

Агропромышленный комплекс составляет основу производительных сил Краснодарского края. Динамичное развитие АПК соответствует приоритетам социально-экономического развития России, обеспечивает национальную продовольственную безопасность и определяет особый статус Краснодарского края в экономике страны. Стратегическими задачами АПК Краснодарского края являются развитие сельского хозяйства, сельхозпереработки и инфраструктуры рынка аграрной продукции для удовлетворения потребностей населения края и обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Масштабность поставленных задач определяется ведущей ролью края в

формировании крупного территориального агропромышленного кластера на Юге России – сельскохозяйственного региона в составе Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской, Волгоградской и Астраханской областей. В долгосрочной перспективе данный сельскохозяйственный регион и образующий его ядро агропромышленный кластер будут наращивать свою конкурентоспособность на российском и международных рынках пшеницы, риса, ранних овощей, мясных и молочных продуктов, развивая для этого не только сельское хозяйство, но и транспортную и торговую инфраструктуры [1].

Создание высокоэффективного аграрного производства предполагает реализацию ряда приоритетных направлений, одним из которых является ускоренное развитие животноводства. Производство продукции животноводства имеет важнейшее значение для обеспечения продовольственной безопасности страны и импортозамещения. Качественные изменения в производстве продуктов животноводства могут стать катализатором положительных качественных изменений всей сельскохозяйственной отрасли в целом, рынков сельскохозяйственной продукции [4].

По почвенно-климатическим особенностям в крае выделяется пять основных природно-экономических зон: Северная, Центральная, Западная, Анапо-Таманская, Южно-предгорная. Животноводческие хозяйства края сосредоточены преимущественно в Северной и Центральной зонах. В этих зонах развито молочно-мясное животноводство, в том числе в Северной зоне хозяйства специализируются преимущественно на производстве продукции скотоводства и свиноводства, в Центральной – на производстве молока и прироста живой массы крупного рогатого скота, свиней и продукции птицеводства (мяса и яиц). Особенностью Анапо-Черноморской зоны является то, что животноводство развито в основном в хозяйствах населения.

Животноводство является трудоемкой отраслью, имеет сложную внутреннюю структуру. В составе животноводства в крае развито скотоводство, свиноводство, птицеводство, которые оказывают большое влияние на экономику АПК. Чуть слабее развито овцеводство, которое сосредоточено в основном в предгорных районах.

Динамика поголовья скота и птицы по категориям хозяйств края представлена в таблице 1.

Как видно из таблицы, за период с 2000 по 2014 гг. в Краснодарском крае наблюдается тенденция сокращения поголовья крупного рогатого скота с 921 тыс гол в 2000 до 543 тыс гол в 2014 году, т.е. на 378 тыс гол или на 41%, по сравнению с 2010 годом поголовье крупного рогатого скота сократилось на 16,3%, с 2013 годом – на 3,6%. Поголовье коров также имеет тенденцию к сокращению с 390 тыс гол в 2000 году до 218 тыс гол в 2014 году, т.е. на 172 тыс гол или на 44,1%. По сравнению с 2010 годом поголовье коров сократилось на 15,8%, с 2013 годом – на 3,1%. Основными причинами снижения поголовья крупного рогатого скота являются относительно низкая эффективность и конкурентоспособность производимой продукции, высокие производственно-финансовые риски, устаревшая в большинстве хозяйств материально-техническая база подотрасли и дефицит финансовых ресурсов, необходимых для её модернизации.

Аналогичная тенденция наблюдается также в сельскохозяйственных организациях – сокращение поголовья крупного рогатого скота за рассматриваемый период составило 378 тыс гол или 51,3%, в том числе коров – на 143 тыс гол или также на 51,3% и хозяйствах населения – на 32 тыс гол или на 18,1%, в том числе коров – на 41 тыс гол или на 38%. Исключение составляют крестьянские (фермерские) хозяйства, в которых за рассматриваемый период наблюдается тенденция роста поголовья крупного рогатого скота на 32,2 тыс гол или в 5,7 раз, в том числе коров – на 12,4 тыс гол или в 4,9 раз.

Проведенный анализ показал, что свинопоголовье в Краснодарском крае имеет устойчивую тенденцию к сокращению. В хозяйствах всех категорий поголовье свиней за 2000-2014 гг. сократилось на 1,2 млн гол или в 4,6 раза, по сравнению с 2010 годом – на 531 тыс гол или в 3 раза. Такая же тенденция отмечается в разрезе всех категорий хозяйств. Основная причина – проведение мероприятий по ликвидации очагов африканской чумы свиней, что потребовало ужесточения требований к условиям содержания свиней в сельскохозяйственных организациях и ликвидации поголовья в хозяйствах населения с целью недопущения распространения заболевания на территории Краснодарского края.

В настоящее время на федеральном и региональном уровнях разработаны меры по созданию условий для восстановления свинопоголовья. Поэтому уже к 1 января 2015 года их насчитывалось 334 тыс гол или 115,6% к уровню 2013 года. Однако из-за ужесточения требований к условиям содержания свиней увеличение поголовья идет только в сельхозорганизациях (на 50 тыс гол или на 18%), а фермеры и население продолжают

сокращать свиноголовье и переориентироваться на альтернативные виды животноводства – овцеводство, козоводство, кролиководство, птицеводство и страусоводство [3].

Таблица 1. Поголовье скота и птицы по категориям хозяйств в Краснодарском крае, тыс гол

Показатель	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. в % (разах) к		
						2000 г.	2010 г.	2013 г.
Хозяйства всех категорий								
Крупный рогатый скот	921	683	649	563	543	59,0	83,7	96,4
в том числе коровы	390	270	259	225	218	55,9	84,2	96,9
Свиньи	1532	1299	1001	289	334	21,8	33,4	115,6
Овцы и козы	117	100	152	180	197	168,4	129,6	109,4
Кролики	106,4	106,2	146,5	184,0	200,2	188,2	136,7	108,8
Птица, млн гол	18	19	22	24	23	127,8	104,5	95,8
Сельскохозяйственные организации								
Крупный рогатый скот	737	520	440	378	359	48,7	81,6	95,0
в том числе коровы	279	187	164	140	136	48,7	82,9	97,1
Свиньи	1171	972	663	278	328	28,0	49,5	118,0
Овцы и козы	56	21	15	12	13	23,2	86,7	108,3
Кролики	10,1	3,8	1,4	2,3	0,9	8,9	64,3	39,1
Птица, млн гол	9	10	12	14	13	144,4	108,3	92,9
Хозяйства населения								
Крупный рогатый скот	177	152	176	147	145	81,9	82,4	98,6
в том числе коровы	108	79	83	70	67	62,0	80,7	95,7
Свиньи	346	296	286	1	2	0,6	0,7	200,0
Овцы и козы	59	70	110	136	147	249,2	133,6	108,1
Кролики	94,5	99,3	140,5	176,1	186,2	197,0	132,5	105,7
Птица, млн гол	9	9	10	10	10	111,1	100,0	100,0
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели								
Крупный рогатый скот	6,8	10,6	32,9	38,7	39,0	в 5,7 раз	118,5	100,8
в том числе коровы	3,2	4,1	12,2	14,7	15,6	в 4,9 раз	127,9	106,1
Свиньи	15,4	31,0	51,8	9,4	4,3	27,9	8,3	45,7
Овцы и козы	2,4	9,4	26,6	32,4	37,2	в 15,5 раз	139,8	114,8
Кролики	1,8	3,1	4,6	5,5	13,1	в 7,3 раза	284,8	238,2
Птица, млн гол	0,2	0,3	0,3	0,6	0,6	300,0	200,0	100,0

К уровню 2000 г. увеличилось поголовье овец и коз в фермерских хозяйствах на 34,8 тыс гол или в 15,5 раз, а в хозяйствах населения – на 88 тыс гол или в 2,5 раза. В результате в целом по краю численность овец и коз достигла 197 тыс гол, что в 1,7 раза превышает уровень 2000 года, в 1,3 раза – уровень 2010 года и на 9,4% – уровень 2013 года.

Как видно из таблицы 1, в крае наблюдается увеличение поголовья кроликов, которое в целом за рассматриваемый период составило 1,9 раза, по сравнению с 2010 годом – в 1,4 раза, с 2013 годом – на 8,8%. При этом сельскохозяйственные организации характеризуются сокращением их поголовья в целом за период в 11,2 раза. Активное наращивание поголовья кроликов наблюдается в малых формах хозяйствования в АПК – в хозяйствах населения (почти в 2 раза) и крестьянских (фермерских) хозяйствах (в 7,3 раза), что обеспечило рост поголовья кроликов в хозяйствах всех категорий.

Птицы на начало 2015 года насчитывалось около 23 млн голов, что составляет 95,8% к уровню прошлого года. Сложившаяся ситуация вызвана сложным финансовым положением птицефабрик, связанным с низкими закупочными ценами на продукцию и подорожанием

кормов, а также частичной переориентацией птицеводства с яичного на бройлерное. Причина – высокие издержки и низкая конкурентоспособность производства.

Таким образом, наиболее существенно за годы экономических реформ снизилось поголовье скота в сельскохозяйственных организациях. Причиной послужила их реорганизация, а также выделение крестьянских (фермерских) хозяйств. И, наоборот, за 2000-2014 гг. количество животных в фермерских хозяйствах существенно выросло, что отчасти связано с проводимой государственной и региональной политикой, направленной на развитие фермерских хозяйств и хозяйств населения. В частности, реализацией приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и льготами, которыми могла воспользоваться данная категория хозяйств при приобретении племенного скота по лизингу, а также при получении кредитов. Однако, К(Ф)Х проявляют ещё недостаточную активность в расширении объёмов производства животноводческой продукции ввиду отсутствия необходимых финансовых ресурсов для организации скотоводства на индустриальной основе [2].

Наглядно динамика поголовья скота в Краснодарском крае за рассматриваемый период представлена на рисунке 1.

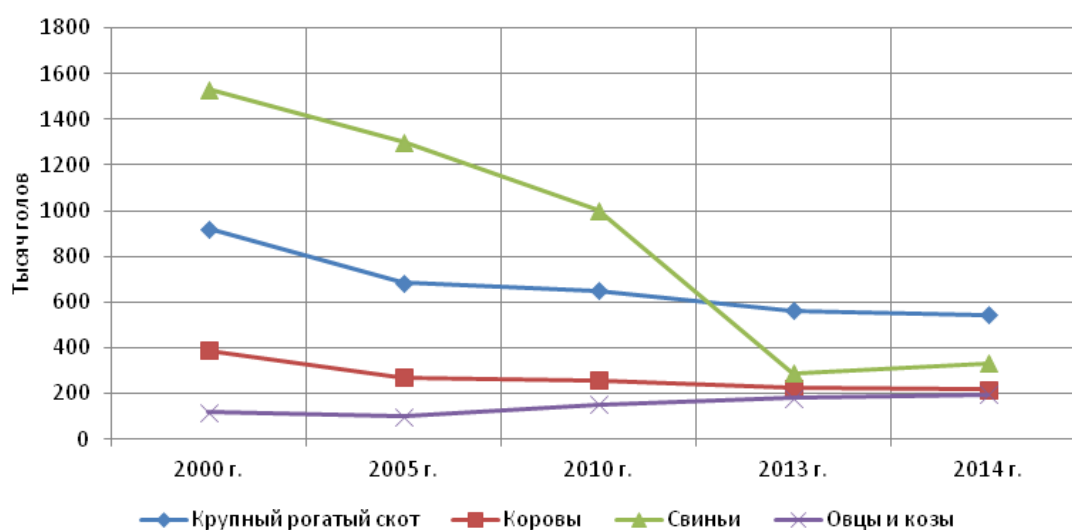


Рис. 1 – Динамика поголовья скота в Краснодарском крае, тыс гол

Структура поголовья скота и птицы в крае приведена в таблице 2. Как видно из таблицы 2, сельскохозяйственные организации Краснодарского края имеют наибольший удельный вес в поголовье крупного рогатого скота (в том числе коров), свиней и птицы. Однако за изучаемый период доля сельхозорганизаций в поголовье крупного рогатого скота сократилась с 80% до 66,1% или на 13,9 п.п. В малых формах хозяйствования, наоборот, удельный вес в поголовье крупного рогатого скота имеет тенденцию к росту – в хозяйствах населения с 19,2% до 26,7% или на 7,5 п.п., в К(Ф)Х – с 0,7% до 7,2% или на 6,5 п.п. Такие же тенденции наблюдаются и по поголовью коров. Таким образом, в структуре поголовья крупного рогатого скота, в том числе коров, увеличивается доля индивидуального сектора.

И наоборот, удельный вес сельхозорганизаций в поголовье свиней имеет тенденцию к росту до 98,2% в 2014 году или на 21,8 п.п. к уровню 2000 года, а удельный вес малых форм хозяйствования в поголовье свиней сокращается.

В связи со вспышками африканской чумы свиней и переориентацией малых форм хозяйствования на альтернативные виды животноводства хозяйства населения имеют наибольший удельный вес в поголовье овец и коз, который увеличился с 50,4% в 2000 году до 74,6% в 2014 году или на 24,2 п.п., а также в поголовье кроликов – их доля увеличилась с 88,8% до 93% или на 4,2%.

Таким образом, основными тенденциями развития подотраслей животноводства в Краснодарском крае являются снижение поголовья крупного рогатого скота и свиного поголовья, обусловленных соответственно убыточностью мясного скотоводства и проведением мероприятий по ликвидации очагов африканской чумы свиней. При этом наблюдается развитие

альтернативных видов животноводства – овцеводства и козоводства, кролиководства, птицеводства.

Таблица 2. Структура поголовья скота и птицы по категориям хозяйств в Краснодарском крае, в % от хозяйств всех категорий

Показатель	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2013 г.	2014 г.	Абс. откл. (±) 2014 г. от		
						2000 г.	2010 г.	2013 г.
Сельскохозяйственные организации								
Крупный рогатый скот	80,0	76,1	67,8	67,1	66,1	-13,9	-1,7	-1,0
в том числе коровы	71,5	69,3	63,3	62,2	62,4	-9,1	-0,9	0,2
Свиньи	76,4	74,8	66,2	96,2	98,2	21,8	32,0	2,0
Овцы и козы	47,9	21,0	9,9	6,7	6,6	-41,3	-3,3	-0,1
Кролики	9,5	3,6	1,0	1,3	0,4	-9,1	-0,6	-0,9
Птица	50,0	52,6	54,5	58,3	56,5	6,5	2,0	-1,8
Хозяйства населения								
Крупный рогатый скот	19,2	22,3	27,1	26,1	26,7	7,5	-0,4	0,6
в том числе коровы	27,7	29,3	32,0	31,1	30,7	3,0	-1,3	-0,4
Свиньи	22,6	22,8	28,6	0,3	0,3	-22,3	-28,3	-
Овцы и козы	50,4	70,0	72,4	75,6	74,6	24,2	2,2	-1,0
Кролики	88,8	93,5	95,9	95,7	93,0	4,2	-2,9	-2,7
Птица	50,0	47,4	45,5	41,7	43,5	-6,5	-2,0	1,8
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели								
Крупный рогатый скот	0,7	1,6	5,1	6,9	7,2	6,5	2,1	0,3
в том числе коровы	0,8	1,5	4,7	6,5	7,2	6,4	2,5	0,7
Свиньи	1,0	2,4	5,2	3,3	1,3	0,3	-3,9	-2,0
Овцы и козы	2,1	9,4	17,5	18,0	18,9	16,8	1,4	0,9
Кролики	1,7	2,9	3,1	3,0	6,5	4,8	3,4	3,5
Птица	1,1	1,6	1,4	2,5	2,6	1,5	1,2	0,1

ЛИТЕРАТУРА

- 1 Закон Краснодарского края от 29 апреля 2008 г. №1465-КЗ (посл. ред. от 04.03.2015 г. №3124-КЗ). О Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года.
- 2 Нечаев В.И., Артемова Е.И. Свиноводство должно быть эффективным /В.И. Нечаев, Е.И. Артемова // Экономика сельского хозяйства России. – 2008. – №4. – С. 34-40.
- 3 Осмоловская М.С. Приоритетные направления развития животноводства Краснодарского края / М.С. Осмоловская // Животноводство Юга России. – 2015. – №1(3). – С. 38-39.
- 4 Плотникова Е.В. Обоснование использования программно-целевого подхода к государственному регулированию развития семейных животноводческих ферм в Краснодарском крае / Е.В. Плотникова // Животноводство Юга России. – 2015. – №1(3). – С. 31-34.
- 5 Поголовье скота в Российской Федерации в 2014 году: Статистический бюллетень. – М.: Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации (Росстат), Главный межрегиональный центр (ГМЦ Росстатта), 2015. – 172 с.
- 6 Состояние животноводства на 1 января 2015 года: Статистический бюллетень. – М.: Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации (Росстат), Главный межрегиональный центр (ГМЦ Росстатта), 2015. – 159 с.